This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

cited by Exnr.

PAT-NO:

JP359195134A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59195134 A

TITLE:

THERMOGRAPH DEVICE

PUBN-DATE:

November 6, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MORISHITA, YUUICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

JEOL LTD

N/A

APPL-NO:

JP58069697

APPL-DATE:

April 20, 1983

INT-CL (IPC): G01J005/48

US-CL-CURRENT: 374/43

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a thermograph device proper to the diagnosis of neurology

by finding the average temperature of each area on the basis of the temperature data of picture elements included in plural areas regulated by frames and then finding and displaying the difference of average temperatures of respective areas.

CONSTITUTION: A frame setting circuit 24A is operated to arrange a required frame A in a temperature distribution image Z. At that time, the circuit 24A generates positional data for determining the frame and a frame writing circuit 23 writes a frame pattern in a memory 17. Consequently, the frame A is

displayed together with the temperature distribution image on a screen of a display device 11. When the frame A is set up, an intra-frame address setting circuit 25 lists up n picture elements in the frame A, reads out the temperature data of the picture elements from a picture memory 8, finds out an average temperature Ta in an average temperature arithmetic circuit 26, and stores the average temperature Ta in a register 27A. The same processing is applied also to frames B∼D. Subtraction circuits 28∼31 operate the difference of the average temperatures between the frames. Thus, the difference of the average temperatures between respective frames is displayed on the screen of the device 11.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59-195134

①Int. Cl.³ G 01 J 5/48

識別記号

庁内整理番号 7145--2G 砂公開 昭和59年(1984)11月6日

発明の数 1 審査請求 有

(全 6 頁)

分サーモグラフィ装置

创特

顧 昭58-69697

②出 願 昭58(1983) 4 月20日

⑫発 明 者 森下侑一

昭島市中神町1418番地日本電子 株式会社内

⑩出 願 人 日本電子株式会社 昭島市中神町1418番地

明細審の浄む(内容に変更なし) 明 部 部

発明の名称

サーモグラフィ装図

特許請求の範囲

発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は温度分布像を取得するサーモグラフィ

装置に関し、特に温度分布吸中に設定された複数の領域の平均温度を求め、その平均温度の差を盗 度分布像と共に表示するようにしたサーモグラフィ装置に関するものである。

[從来技術]。

近時、神経科の診断において、人体の温度分布の対称性を目安にすることが試みられている。 具体的には、人体の温度分布の左右の非対称性は自律神経の異常に起因し、末梢と中央の温度差は運動神経と関連があるとされている。

[発明の目的及び構成]

〔 実施例 〕

好させるため、表示装置11の画面には第2図に示すように、温度分布像2と該像2に関する情報 例えばCT(中心温度)、TW(温度幅)の値、 そして矩形状の枠A.B.C.Dが重要表示される。

23は枠設定回路24A、24B、24C、24Dからの枠位数データに基づき前記枠表示用メモリ17に枠パターンを審込むための枠を込回路、25は枠位置データに基づき枠で即まれた領域内

御回路7を介して画像メモリ8へ送られて記憶される。

9 は中心温度を指定する信号a と温度幅を指定 する信号 D に基づいて表示すべき温度範囲を計算 する温度範囲設定回路、10は画像メモリ8に記 位された面景データを読出し、慈設定回路9によ って設定された温度範囲にあるものを抜出すため の競出し選択回路で、抜出された画案のデータは モニタ用強極檢管表示装置11の簡調内に収まる 形で像表示用画像メモリ12へ格納される。該メ モリ12に記憶された画素データは、表示装置1 1のテレビジョン走査に周期して高速度で読出さ れ、D-A変換器13. レベルシフト回路14及 び テ レ ピ 信 号 変 換 回 路 1 5 を 介 し て モ ニ タ 用 陰 極 稳管表示装置11へ送られる。又、文字表示用メ モリ16に格納されている文字情報パターンのデ - 夕及び枠表示用メモリ17に格納されている枠 パターンのデータも同時に読出され、OR回路1 8により加算された後上記レベルシフト四路14 へ送られ、パターンが存在する期間だけ輝度を上

上述の如き構成において、画像メモリ8には第一3 図に示す様に水平方向に2 5 6 画景、垂直方向に2 4 0 ライン、そして柔さ方向に例えば1 2 ピットの記憶エリアが設定されており、検出器像を光スキャナ2によって水平及び垂直走変して得ら

れた各画報の温度データがA-D変換器6によりデジタル信号に変換され、12ピットのダイナリックレンジで対応する位置に格納される。それに設け、クレンジで対応する位置に終析しいデータは1を放射しいが12にも3の配位エリー160と256×240画数分の配位エリー160と数分の記位にアクトの最近には12を256×240画数分の記位にアクル設に同じく256×240画数分の記位にアクル設定されているが、深さりにある。

今、信号 a によって中心温度(CT)が35.0°C、信号 b によって温度幅(TW)が3.0°Cと指定されているとすれば、温度範囲設定回路9はCT±TW/2を計算し、読出し選択回路10へ下限温度(33.5°C)と上限温度(36.5°C)を指定する。該読出し選択回路10は画像メモリ8に格納されている全面素から指定された33.5°C以上36.5°C未満の

本発明では、この様にして過度分布像でが表示されている時、複数の枠を該温度分布像中に設定し、鉄枠によって規定された複数の領域に含まれる画案の温度データに基づいて各領域の平均温度を求め、更に夫々の領域の平均温度の差を求めて表示することを特徴としている。

即ち、オペレータは先ず枠設定回路 2 4 A を操作し、温度分布像 Z 中の所望位 配に所望の大きさの枠 A を配置する。この時、枠段定回路 2 4 A は枠を決定する 4 点 P 1 , P 2 , P 3 , P 4 の位置

ものを収さ出し、その3°Cの温度幅の間で1~62の62段階に分類して、その数値を像表示用メモリ12の対応する位置へ容込む。尚、33.5°C未満の画楽に"0"(無レベル)が付与され、36.5°C以上の画素に"63"(白レベル)が付与され、合計64階段となっている。

又、文字書込回路 3 6 は中心温度を指定する 6 8 8 a と温度幅を指定する 6 8 9 5 に 基づきキャラクタシェネレータを 割卸し、文字表示用メモリ 1 6 0 2 5 6 × 2 4 0 の 記憶エリアの上部に「CT35.0 TW3.00」という文字及び 数字のバターンを 例えば 5 × 7 個のドットマトリクスの形で 第 4 図に示す様に 書込む。 この 傷気を与えれば良いので、メモリ 1 6 は 深さ方向に 1 ピットあれば良い。

この様にしてメモリ 1 2 、 1 6 に 別々に 巻込まれた 画像 データ・文字 パターン データは、カウンタ 2 1 、 2 2 からの水平・垂直位 超指定 信号により 表示 装置 1 1 の 画面 走査に 周期して 同時に 続出され、その内の 画像 データは D ー A 変換器 1 3 ・

データ(× 1 、 y 1)、(× 2 で x 2 の x 2 の x 2 の x 2 の x 2 の x 2 の x 2 の x 2 の x 2 の x 2 の x 2 の x 2 の x 2 の x 2 の x 3 の x

この様にして枠Aが設定されると、枠内アドレス設定回路25は枠設定回路24Aから送られる枠位置データ(× ・ ・ y ・)・(× ・ ・)・(× ・ ・)・(× ・ ・)・(× ・ ・)・(× ・ ・)・(× ・ ・)・(× ・ ・)・(ないからに回まれた領域に含まれる n 個のを素 でし、した n 個の画素の温度データを画像メモリ8から は出すためのアドレス信号を適宜な順序で発生し、

特度昭59-195134(4)

回娘メモリ8へ送る。該アドレス信号に基づいてメモリ8から読出された n 個の画森(ロ n ~ D n)の温度データは、平均温度複算回路 2 6 へ送られる。該減算回路 2 6 は n 個の温度データを積算した後 n で割算して平均温度 T a を枠A用のレジスタ 2 7 A へ格納する。

次にオペレータは、全く同様に枠級定回路24 Bを操作し、温度分布版2中の被写体の中心輪Jを挟んで枠Aと対称な位置に、枠Aと略同一形状及び周一面積の枠Bを設定する。そして、平均温度新回路26も枠Aの時と全く同様に枠Bに即まれた領域に含まれるn 個の面素の温度データに基づいて枠B内の平均温度Tbを求め、該Tbを枠B用のレジスタ27Bへ格納する。

以下全く同様にして、枠設定回路24 C . 2 4 D の操作により、第 2 図に示す様に作品を重直方向にシフトした枠 C 及び鉄枠 C と中心軸 J を挟んで対称な枠 D が夫々設定され、更に夫々の枠に囲まれた領域の平均温度 T c , T d が複轉回路 2 6

24日からの枠位置データに基づいて枠Aと枠Bの間のスペース部分の位置を指定する書込み位置信号と共に(TaーTb)の差温度データを文字費込み回路364列にあるでは近くであれば第4回に示すように「O.92」と 四300。全く同様に、位置毎出回路33は枠Aと

枠Cとの間のスペース部分を指定する概込み位置

借号を、位置算出函路34は枠Bと枠Dとの間の

スペース部分の位置を指定する製込み位置健身を、 位置算出回路35は枠Cと枠Dとの間のスペース

部分の位置を指定する位置権長を失々無用し、名

により求められてレジスタ27C、27Dに夫々

格納される。そのため、引揮回路28、29、3

31の出力としては(Ta - Tb)。(Ta

- T c),(T b - T d),(T c - T d) が夫

そして、位置郷出回路32は枠設定回路24A。

々得られることになる。

> 以上詳述した如く本発明によれば、被写体の温度分布條中に複数の領域を設定することができ、 その各領域の平均温度の差を同一面面に表示される数値から即座に知ることが可能となる。

〔変形〕

尚、平均温度の差の値を表示する位置は同一画面上であればどこでも良いが、本実施例の様に名枠の間に投示すれば、どの枠とどの枠の平均温をを放ったるかを枠との対応で即座に判断することの様な安示法を用いない値がといい、「A-B:0.92」の如くその数値があるには合うまでもない。

又、上述した実施例では理解を容易にするために個別のプロックで構成した装置を例示したが、 実際には枠盤込回路23、枠設定回路24、枠内 アドレス設定回路25、平均温度設算回路26、 レジスタ27、引算回路28~31。位置算出回

[剣泉]

従って、 被写体の温度分布像中のどこに 枠が設定され、 その枠内の 平均温度が中心軸 J を挟んでなるでどの程度違うのかは、 左右の枠の間の数値に発目することにより一目 概然となる。 又、上下

路32~35、 組度範囲設定回路9 等の働きをコンピュータに 配き換えて行わせることが可能であるし、メモリ16とメモリ17は1つのメモリで 扱用する方が実用的である。

又、上述した実施例では、四角形の枠で領域を 指定したが、枠は任意の形に選べば良く、例えば ライトペン等でオペレータが対象領域を囲んで指 定するようにしても良い。

更に又、枠設定回路は1つだけ設け、それによって設定した枠を垂直方向及び又は水平方向にスライドさせて他の枠を設定するようにすれば、枠の設定が容易となる。

図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の構成を示す図、第2 図は画面の表示状態を示す図、第3 図は画像メモリ8 における画素の配列を示す図、第4 図及び第5 図はメモリ16、17 における記憶エリアを説明するための図、第6 図は温度差の表示状態を示す図である。

8: 画像メモリ、9: 温度範囲設定回路、

10: 統出し選択回路、

11:モニタ用陰極線管要示裝置、

1 2 : 値 表 示 用 メ モ リ 、 1 3 : D - A 変 換 器 、

14:レベルシフト回路、

15:テレビ信号変換回路、

16:文字表示用メモリ、17:枠表示用メモリ、

18:0尺回路、19:周期信号発生回路、

20: 画素クロック発掘器、

21, 22:カウンタ、23:枠費込回路、

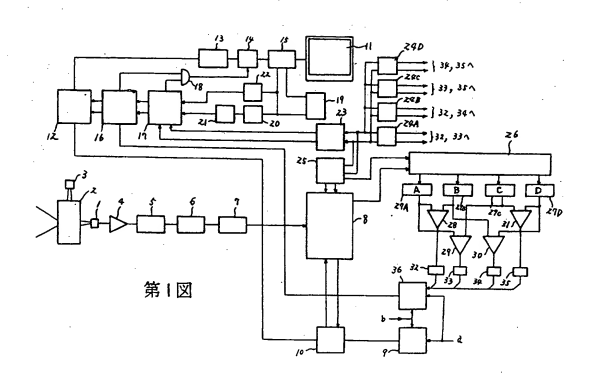
24:枠設定回路、25:枠内アドレス設定回路、

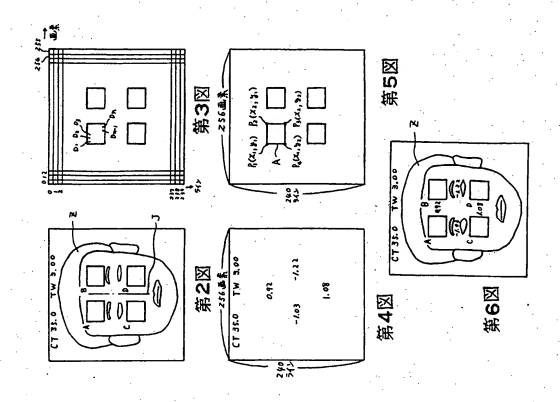
26:平均温度演算回路、27:レジスタ、

28~31:引算回路、

32~35:位置算出回路、36:文字器込回路。

特許出願人 日本電子株式会社 代表者 伊藤 一夫





手統補正鸛 (方式)

昭和58年8 1 日

6. 福正の内容

明和母の浄む(内容に変更なし)

以上

特許庁長官 若杉 和夫 殿

1. 事件の表示

昭和58年特許顧第69697号

2. 発明の名称

サーモグラフィ装置

3、 雑正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都昭島市中神町1418番地

(TEL 0425 (43) 1165) ***

名称 (427)日本電子株式会社

代表者 伊 藤 一 尖

4. 補正命令発送の日付

昭和58年7月26日

5. 補正の対象

明細菌全文